In	dex	of	Cla	ain	าร

Applicati n No.

Applicant(s)

09/751,029

WILSON, ROBERT H.

Examiner

Art Unit

Chih-Cheng Glen Kao

2882

√	Rejected
=	Allowed

(Through num ral) Cancelled

Restricted

Non-Elect d N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cl	Claim Date					Claim Date							Claim Date														
<u> </u>	T														1	$\neg \vdash$	П	Ť				\top					
Final	Original	3/18/03	8/28/03	1/29/04	6/2/04						Final	Original							Final	Original							:
	(1)	1	1	1	1	T	-			1		51			\top			1		101	—					_	\top
	2	1	1	1	1	Т				1		52		1			11	1		102				\neg		\top	\top
	18	1	7	1	1	†				1.		53						7		103		\Box	\neg	\exists		\top	\top
	4	1	7	1	1	T				1 .		54		\top	\top		111			104			一	\exists		T	
	5	1	1	1	V	Τ	1			1		55			\top		\top			105						1	
	6	7	1	1	1	Т		\Box		1 .		56		T				1 .		106		Ħ		\neg		T	
	7	1	1	1	V					1.		57		Ħ	1		1-1-			107	İ	П		T	T		
	8	1	1	1	1		П			1 .		58						٦.,		108		П	寸	\exists	\neg	\top	
	9	1	1	1	1					1		59			1					109		П	一	一	T	十	\top
	10	1	1	1	1				$\neg \neg$			60			1					110		П	コ	\neg			\top
	11	7	1	7	1					1		61		П						111		П	\neg		\neg		\top
	(12)	1	1	1	1].		62								112				\exists			
	13	1	1	1	1	П						63]		113							
	14	1	4	1	1					1		64			1			P .		114			\neg †	\neg	\neg	Т	\top
	15	1	1	1	1							65						: -		115			\neg				
	16	1	1	1	1		П					66								116							\top
	17	1	1	1	1							67								117							
	18	7	1	1	1					1		68								118		П					
	19	7	1	1	1	П		\Box				69						-		119							
	20	1	1	1	1					1		70						F 1		120		П	ヿ	П			\top
	21	1	1	1	1			П		- 1		71		П				1		121			П	\neg		Т	Т
	22	1	1	1	1			П	\top].		72						1		122				П	\neg		\top
	23	1	1	1	1					1		73								123							
	24]		74						(4)		124				П			T
	25] ''		75						-		125							
	26											76						3 '		126			\neg				
	27					Π				1		77		ПП	-			1		127			П				\top
	28					Г			-	3		78		Π						128							\Box
	29											79								129							
	30									a		80								130							
	31									1		81				L		911		131							
	32							\Box				82								132		Ш	\Box				
	33											83								133		Ш					
	34				_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	$\sqcup \bot$		1	L	84	<u> </u>	$\perp \perp$	1		$\perp \perp$			134		Ц				_	\perp
	35				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	Ш	\vdash		1		85		\sqcup	\perp		$\bot \bot$	_ .		135		Щ	_	_		_	4
	36					$oxed{L}$	Ш	Ш	\perp	1		86					44	1		136		Щ	_	\perp		_	
	37				<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup				87		$\perp \perp$	\perp		$\perp \perp$	· restar		137	\perp	Ш	_		\perp	\perp	1
	38				<u> </u>	_	Ш	$\sqcup \!\! \perp$		354.35***	<u> </u>	88				L	$\perp \perp$			138		Ш			_ _	\perp	
	39					$oxed{oxed}$	Ш			ŀ	<u> </u>	89		$\perp \perp$				_		139		Ш	ļ		\perp	\perp	
L	40				_	\sqcup	Ш	Ш.		ļ.	<u> </u>	90		$\perp \perp$		L	$\perp \perp$		L	140		Ш	_	_	\perp	\perp	4
	41				<u> </u>		Ш	$\sqcup \bot$			L	91		1		\perp	$\perp \perp$	_	L	141		Ш	_	\perp	_ _	\perp	1_
L	42				$oxed{oxed}$	otain	Ш			1	<u> </u>	92		$\perp \perp$	\perp		$\perp \perp$	1		142		Щ	\perp	_			\bot
	43				L	igspace	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	ŀ	L	93		\perp	-	\perp	$\bot \bot$			143		$\sqcup \downarrow$				\perp	\bot
	44	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Щ			L	94					$\bot \bot$	- 5		144		$\sqcup \downarrow$	_		\perp	4	┷
	45		_		<u> </u>	L	<u> </u>			: 5		95		$\sqcup \bot$	\perp	\dashv	++	2		145		Щ	_		-		
	46				L	<u> </u>						96	\perp	$\perp \perp$	\perp		$\perp \perp$	$\vec{\psi}_i \in$		146	\perp	\sqcup	_	_		\bot	\perp
igsquare	47	_				Щ.	H	$\perp \downarrow$		Į.		97		$\vdash \vdash$	+		1-1-			147		\sqcup	4	\downarrow	4	\bot	\bot
\sqsubseteq	48		_			Ш	Ш			-	<u> </u>	98	_ _	$\perp \perp$	\perp	\perp	$\perp \perp$	E.1.2		148	\perp	\sqcup	\perp	_	_	\perp	$\bot\!$
\vdash	49		_		<u> </u>	Ш	\sqcup			ľ	<u> </u>	99	\perp	₩.	4	_	44	4	L.,	149		\sqcup	4	4	_ _	\bot	$\perp \perp$
\Box	50				L.,	Ш			\perp].		100			1_	. 1		1 -		150						1	